PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-235676

(43)Date of publication of application: 31.08.2001

(51)Int.CI.

G02B 13/00

GO2B 3/08 G11B

G11B

(21)Application number: 2000-047984

(71)Applicant: KONICA CORP

(22)Date of filing:

24.02.2000

(72)Inventor: OTA KOHEI

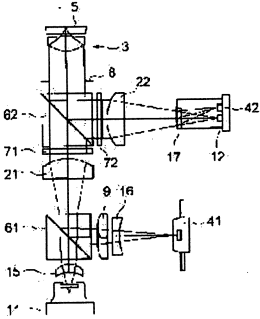
ARAI NORIKAZU

(54) OPTICAL DEVICE, OBJECTIVE LENS AND OPTICAL PICKUP DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an optical pickup device and the objective lens and the optical device used in it by which the recording and reproduction of information to a information recording medium having a different thickness is attained even though a small number of optical devices or objective lenses are used.

SOLUTION: The optical pickup device by which a comparatively large spot size is obtained without excessively converging a beam size even though an aperture restriction for a small numerical aperture NA is not 21 used when the outside luminous flux of a specified numerical aperture is set a flare in a use state on a side at which a numerical aperture NA is small by using the objective lens provided with a diffraction ring band, and the recording and the reproduction of the information is performed for the plural kinds of the information recording media having the different thickness is provided.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

Searching PAJ
decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

Engl. Abstract attacked (discossed at pages 1-2 US 6,671,247)

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許、公報(A)

(11)特許出願公開

特開2001-2: (P2001-2356

(43)公開日 平成13年8月31E

(51) Int.CL'	織別記号	FI		ን – ፕ:
G02B	13/00	G02B	13/00	2
	3/08	·	3/08	. 5
G11B	7/12	G11B	7/12	9
•	7/135		7/136	Α

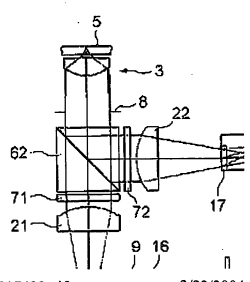
		審查請求	末韶浆	西東項の数42	OL
(21)出廢番号	特慮2000-47954(P2000-47984)	(71)出顧人	0000012 コニカ	270 朱式会社	
(22)出驗日	平成12年2月24日(2000.2.24)			新宿区西新宿1	丁目26:
		(72) 発明者	大图 草 東京都	八王子市石川町2	:970番;
		(72) 発明者	荒井 〕 東京都。 式会社	八壬子市石川町2	2970番;

光学素子、対極レンズ及び光ピックアップ装置 (54) 【発明の名称】

(52)【要約】

【課題】少ない数の光学素子又は対物レンズを使用して いるにも関わらず、厚みの異なる情報記録媒体に情報の 記録再生を可能とする光ビックアップ装置及びそれに用 いる対物レンズ並びに光学素子を提供する。

【解決手段】回折輪帯を設けた対物レンズを用いること により、関ロ数NAが小さい側の使用状態で所定開口数 の外側の光京をフレアとすれば、小さい関口数NAのた めの開口制限を用いずとも、ビーム径が絞られ過ぎるこ とがなく、比較的大きなスポット径を得ることができ、 厚さの異なる複数種の情報記録媒体に対して、情報の記 録再生を行う光ピックアップ装置を提供することが可能 となる。



3/22/2004

【特許請求の範囲】

【請求項1】 光ピックアップ装置に使用可能な光学素子において、

少なくとも一つの面が、回折輪帯をもつ回折面であり、 前記回折面の光路差関数をゆ(h)とするとき(h は光 輪からの距離)、所定距離hの箇所でdゅ(h)/dh が不連続または実質的に不連続な関数であることを特徴 とする光学素子。

【請求項2】 前記所定距離hの内側に形成された輪帯のうち最も外側の輪帯における光輪に垂直方向の幅は、前記最も外側の輪帯に瞬接し、かつ前記所定距離hの外側に形成された輪帯における光軸に垂直方向の幅より小さいことを特徴とする請求項1に記載の光学素子。

【請求項3】 前記光学素子を介して、透明基板厚 t 2 の光情報記録媒体に対し、所定の物体距離にある波長入 2 の光源から光を照射した場合、前記所定距離 h 以下の 関口数NAでは、波面収差が0.07 λ 2 r m s 以下であり、

前記所定距離 h の内側を通過する光線の球面収差は、前記所定距離 h の外側を通過する光線の球面収差に対して、10 \(\lambda\) 2~10 0 \(\lambda\) 2 小さいことを特徴とする請求項1又は2 に記載の光学素子。

【請求項4】 前記少なくとも一つの回折面の 光軸から周辺方向に数えて、ある i 香目の回折輪帯が次式を満たすことを特徴とする請求項 1 ~3のいずれかに記載の光学素子。

1. 2≦p_{1.1}/p₁≦10 ただし、

p、: 光軸から周辺方向に数えて i 香目の回折輪帯の。 光軸に垂直な方向の幅

【請求項5】 光ピックアップ装置に使用可能な光学素子において、

少なくとも一つの面が、回新輪帯をもつ回折面であり、 前記少なくとも一つの回折面の、光軸から周辺方向に数 えて、ある」番目の回折輪帯が次式を満たすことを特徴 とする光学素子。

 2≤p_{1,1}/p₁≤10 ただし。

p、: 光軸から周辺方向に数えて i 香目の回折輪帯の 光軸に垂直な方向の幅

【請求項6】 NA(). 6()の光線が通る前記回折面の 回折輪帯の香号mが、

 $22 \le m \le 32$

mai.

 $22 \le m \le 32$

をみたすことを特徴とする光学素子。た:の番号は光軸上の輪帯を1とし、順に外 【請求項8】 前記光線は、波長630 範囲内で、略平行な光泉で前記光学素子」とを特徴とする請求項6又は7に記載の: 【請求項9】 前記光学素子は対物レン、 特徴とする請求項1~8のいずれかに記 10 【請求項10】 波長の異なる光源からい 記録媒体の記録面に集光するための対物 光光学系と、前記記録面からの反射光を 受光手段とを有し、透明基板厚さが互い とも2つの第1及び第2の光情報記録媒に 報の記録または再生が可能な光ピックア 可能な対物レンズであって

互いに異なる2つの液長を入1、入2(し

互いに異なる2つの光情報記録媒体の速 20 tl.t2(tl<t2)とし、

波長 A 1 の光束により、透明基板の厚さ 録媒体に記録または再生を行うのに必要: 回数をNA 1 とし、波長 A 2 の光束によ 厚さ t 2 の光情報記録媒体に記録または 必要な像側の必要関口数をNA 2 (NA した時、

波長 λ 1 と透明 基板の厚さ t 1 と必要開 み合わせに対して、波面収差が(). ()? であり、

30 かつ、波長入ると透明基板の厚さすると。 2の組み合わせに対して、波面収差がり、 s以下であり。

かつ、波長入ると透明基板の厚さするの。 して必要関ロ数NA2以上の光束をプレー 特徴とする対物レンズ。

【請求項11】 前記対物レンズを介し t2の光情報記録媒体に対し、所定の物 長2の光額から光を照射した場合。開 NA1以下の光束が、情報記録面上では 40 以下の範囲に分布し、

1 0 μm≦w2≦5 0 μm 2 0 μm≦w1 - w2≦110 μm を満たすことを特徴とする論文項1 0 に

【請求項13】 前記所定距離1の内側に形成された輪 帯のうち最も外側の輪帯における光軸に垂直方向の幅 は、前記最も外側の輪帯に隣接し、かつ前記所定距離り の外側に形成された輪帯における光軸に垂直方向の幅よ り小さいことを特徴とする請求項12に記載の対物レン ズ。

【請求項14】 前記対物レンズを介して、透明基板厚 t2の光情報記録媒体に対し、所定の物体距離にある波 長え2の光源から光を照射した場合。前記所定距離れ以 下の開口数NAでは、波面収差が0.07入21ms以 10 であり、 下であり、

前記所定距離」いの内側を通過する光線の球面収差は、前 記所定距離れの外側を通過する光線の球面収差に対し て、10A2~100A2小さいことを特徴とする請求 項12又は13に記載の対物レンズ。

【請求項15】 少なくとも一つの面が、回折輪帯をも つ回折面であり、

前記少なくとも一つの回折面の、光軸から周辺方向に数 えて、ある。番目の回折輪帯が次式を満たすことを特徴 とする請求項10~14のいずれかに記載の対物レン べ。

1. $2 \le p_{1,1}/p_1 \le 10$ ただし.

p,: 光軸から周辺方向に数えてi 香目の回折輪帯の. 光軸に垂直な方向の幅

【請求項16】 NA0. 60の光線が通る前記回折面 の回折輪帯の番号肌が、

 $22 \leq m \leq 32$

をみたすことを特徴とする請求項10~15のいずれか に記載の対物レンズ。

【請求項17】 前記波長入1は、630~665nm の範囲にあり、前記波長 A 2 は、750~810 nmの 範囲にあり、前記厚さも1は、(). 6mmであり、前記 厚さも2は、1.2mmであることを特徴とする請求項 10~16のいずれかに記載の対物レンズ。

【請求項18】 前記第1の光情報記録媒体はDVDで あり、前記第2の光情報記録媒体はCDであることを特 徴とする請求項10~17のいずれかに記載の対物レン ズ。

【請求項19】 波長の異なる光源からの光泉を光情報 40 下の開口数NAでは、波面収差が(). () 記録媒体の記録面に集光するための対物レンズを含む集 光光学系と、前記記録面からの反射光を検出するための 受光手段とを有し、透明基板厚さが互いに異なる少なく

t 1. t 2 (t 1 < t 2) とし、

波長 λ 1 の光束により、透明基板の厚さ 緑媒体に記録または再生を行うのに必要: 口数をNA1とし、波長X2の光束によ 厚さ
も
2の
光情報
記録
媒体
に記録
また
は 必要な像側の必要関口数をNA2(NA した時、

波長入しと透明基板の厚さもしと必要開 み合わせに対して、波面収差が0.07

かつ、波長入2と透明基板の厚さt2と』 2の組み合わせに対して、波面収差がり、 s以下であり、

かつ、波長入2と透明基板の厚さt2の。 して必要関ロ数NA2以上の光束をフレ 特徴とする光ビックアップ装置。

【請求項2()】 前記対物レンズを介し t 2の光情報記録媒体に対し、所定の物 長入2の光源から光を照射した場合。開 20 NA1以下の光束が、情報記録面上では 以下の範囲に分布し、

> $10 \, \mu \, \text{m} \leq \text{w} \, 2 \leq 50 \, \mu \, \text{m}$ $20 \mu m \le w1 - w2 \le 110 \mu m$ を満たすことを特徴とする請求項19に アップ装置。

【請求項21】 前記回折面の光路差関: するとき(hは光軸からの距離)、所定 a o (h) / d hが不連続または真質的 であることを特徴とする請求項19又は 36 ピックアップ装置。

> 【請求項22】 前記所定距離100例 帯のうち最も外側の輪帯における光軸に は、前記最も外側の輪帯に隣接し、かつ。 の外側に形成された輪帯における光軸に り小さいことを特徴とする請求項21に アップ装置。

> 【請求項23】 前記対物レンズを介し、 12の光情報記録媒体に対し、所定の物: 長入2の光源から光を照射した場合。前に 下であり、

> 前記所定距離りの内側を通過する光線のは 記所定距離もの外側を通過する光線の域に

ただし、

p,:光軸から周辺方向に数えてi 香目の回新輪帯の. 光軸に垂直な方向の幅

【請求項25】 NAO. 60の光線が通る前記回折面の回折輪帯の番号mが、

 $2.2 \le m \le 3.2$

をみたすことを特徴とする請求項19~24のいずれか に記載の光ピックアップ装置。

【請求項26】 波長入1と透明基板の厚さ t 1の組み合わせに対する対物レンズの物点と、液長入2と透明基 10板の厚さ t 2の組み合わせに対する対物レンズの物点とが、光学的に等しい距離にあることを特徴とする請求項 19~25のいずれかに記載の光ピックアップ装置。

【請求項27】 前記波長入1は、630~665 nm の範囲にあり、前記波長入2は、750~810 nmの、範囲にあり、前記厚さ t 1は、0.6 mmであり、前記厚さ t 2は、1.2 mmであることを特徴とする請求項 19~26のいずれかに記載の光ピックアップ装置。

【請求項28】 前記第1の光情報記録媒体はDVDであり、前記第2の光情報記録媒体はCDであることを特 20 数とする請求項19~27のいずれかに記載の光ビックアップ装置。

【請求項29】 光ピックアップ装置に使用可能な対物 レンズにおいて

少なくとも一つの面が、回新輪帯をもつ回折面であり、 前記対物レンズを、関口敷NAが①、5~①、7の範囲 における波長入2の光東が通過したときの球面収差量 は、開口数NAが①、5未満における波長入2の光東が 通過したときの球面収差量よりも、10入2~100入 2以上大きいことを特徴とする対物レンズ。

【請求項30】 透明基板の厚さが互いに異なる2つの 光情報記錄媒体に応じて、異なる基準被長の光を照射す ることにより、前記光情報記錄媒体の情報記錄面に情報 を記録及び/又は再生する光源と、前記光源からの光を それぞれ透過して、前記光情報記錄媒体に向かって出力 する対物レンズとを有する光ピックアップ装置において

前記対物レンズの少なくとも一つの面が、回折輪帯をも つ回折面であり。

前記対物レンズを、関口数NAが0.5~0.7の範囲 40における所定の被長入2の光東が通過したときの球面収 差量は、関口数NAが0.5未満における前記所定の波 長入2の光東が消過したときの球面収差費よりも 1.0

ップ装置に使用可能な対物レンズであった。 前記対物レンズは、少なくとも一面に回: 関口数NAが()。5未満の液長人の光束: に、前記光情報記録媒体から反射した光: 手段の受光面内に含まれるように、前記: って照射され。

関口數NAがり、5以上の被長入の光東: に、前記光情報記録媒体から反射した光: 手段の受光面を除く周囲に照射されると 光ピックアップ装置に使用可能な対物レ 【請求項32】 前記受光手段は、1個 ば矩形状の受光面を有しており、関口數 上の光束の光情報記録面上でのスポット: であることを特徴とする語求項31に記 ップ装置に使用可能な対物レンズ。

【請求項33】 前記受光手段は、略一i 3個の矩形状の受光面を有し、関口數N の光束の光情報記録面上でのスポット径i であることを特徴とする請求項31に記i ップ装置に使用可能な対物レンズ。

【請求項34】 波長入の光線と、前記: を光情報記録媒体の記録面に集光するためを含む集光光学系と、前記記録面からの るための、中央受光面と周辺受光面とを とを有し、光情報記録媒体に対して情報・ 生が可能な光ビックアップ装置に使用可 であって、

前記対物レンズは、少なくとも一面に回: 関口数NAがり、5以上の被長入の光東: 30 に、前記光情報記録媒体から反射した光: 受光面のみを含むように、前記受光手段: されることを特徴とする光ビックアップ: な対物レンズ。

【請求項35】 前記受光手段は、少なトライプ状の受光面を有し、関口数NA: 光束の光情報記録面上でのスポット径はあることを特徴とする請求項34に記載して装置に使用可能な対物レンズ。

【請求項36】 前記受光手段は、少な トライプ状の受光面を有し、関口数NA: 光情報記録面上での光束のスポット径は あることを特徴とする請求項34に記載 フ装置に使用可能な対物レンズ。

関口数NAがり、5 未満の液長人の光束が通過したとき に、前記光情報記録媒体から反射した光東は、前記受光 手段の受光面内に含まれるように、前記受光手段に向かって照射され。

7

関口数NAがり、5以上の液長入の光束が通過したときに、前記光情報記録媒体から反射した光束は、前記受光手段の受光面を除く周囲に照射されることを特徴とする光ビックアップ装置。

【請求項38】 前記受光手段は、1個ないし3個のほぼ矩形状の受光面を有しており、関口数NAが0.5以 10上の光束の光情報記録面上でのスポット径は5μm以上であることを特徴とする請求項37に記載の光ビックアップ装置。

【請求項39】 前記受光手段は、略一直級上に並べた3個の矩形状の受光面を有し、関口数NAが0.5以上の光束の光情報記録面上でのスポット径は25μm以上であることを特徴とする請求項37に記載の光ビックアップ装置。

【請求項40】 波長人の光源と、前記光源からの光泉を光情報記録媒体の記録面に集光するための対物レンズ 20を含む集光光学系と、前記記録面からの反射光を検出するための、中央受光面と周辺受光面とを有する受光手段とを有し、光情報記録媒体に対して情報の記録または再生が可能な光ビックアップ装置であって、

前記対物レンズは、少なくとも一面に回折面を有し、

関口数NAがり、5以上の液長人の光束が通過したときに、前記光情報記録媒体から反射した光束は、前記周辺 受光面のみを含むように、前記受光手段に向かって照射 されることを特徴とする光ビックアップ装置。

【請求項41】 前記受光手段は、少なくとも2個のストライフ状の受光面を有し、関口数NAが0.5以上の光東の光情報記録面上でのスポット径は20μm以上であることを特徴とする請求項40に記載の光ピックアップ装置。

【請求項42】 前記受光手段は、少なくとも4個のストライプ状の受光面を有し、関口数NAが0.5以上の光束の光情報記録面上でのスポット径は50μm以上であることを特徴とする請求項40に記載の光ピックアップ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光ピックアップ装置及び光学素子並びに対物レンズに関し、特に透明基板

CD (コンパクトディスク) と同程度の 化させた高密度の光ディスクであるDV デオディスク) の開発が進んでいる。これ スクなどを媒体とした光信報記録再生装けいて、記録信号の高密度化を図るため、 録媒体上に集光するスポットを小さくすれている。このため、光源であるレーザの 物レンズの高NA化とが図られているといる。

【①①①3】例えば、DVDに対して情報 又は再生を行う光ピックアップ装置におけれるの短波長半導体レーザを光源としていかかるレーザ光を集光させる対物レンズの開口数NAを約0.6としている。ないDの中にも、種々の規格の光ディスク、(追記型コンパクトディスク)等があり、の他にもMD(ミニディスク)なども高いている。

【①①①4】一方、CD-Rに対して情報 又は再生を行う光ピックアップ装置におけます80mmである光源が必要になるが、力においては、特定の光源液長以外の液・するととができ、かかる場合、使用するにび必要関口数NAが変わるようになって必要関口数NAが変わるようになって必要関口数NA等間口数NA= A ① 0 0 0 0 5 】 8 3 × 3 ÷ a である。【① 0 0 0 5 】

【発明が解決しようとする課題】このよ 明基板厚さ、記録密度、使用波長などが ディスクが存在するが、個々の光ディス 報の記録及び/又は再生を行うことがで 記録再生装置を購入することはユーザー! 負担となる。そこで、様々な光ディスク! 換性のある光ビックアップ装置を備えた! 40 置が提案されている。

> 【① ① ② 6 】 とのような光ピックアップ。 は、被長の異なる光泉を、厚さの異なる。 たとき、球面収差を所定量以下に鎖正す。

(5)

よれば、波長の異なる光束を、厚さの異なる基板に入射させたとき、球面収差を所定置以下に補正でき、各光束のスポット径も所定の範囲内に収めることができる。しかしながら、この光ピックアップ装置では、集光光学系が複数必要となるため構成が複雑となり、高コスト化を招くため好きしくない。

【①①①8】本発明は、少ない数の光学素子又は対物レンスを使用しているにも関わらず、厚みの異なる情報記録媒体に対して情報の記録及び/又は再生(以下、単位記録再生ともいう)を可能とする光ビックアップ装置及 10 びそれに用いる対物レンズ並びに光学素子を提供することを目的とする。

[00009]

を特徴とする。

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の、光学素子は、光ピックアップ装置に使用可能な光学素子において、少なくとも一つの面が、回折輪帯をもつ回折面であり、前記回折面の光路差関数をφ(h)とするとき(h)と軸からの距離)、所定距離1の箇所でdφ(h)/dhが不連続または実質的に不連続となること

【①①10】厚さの異なる複数種の光情報記録媒体に対して、情報の記録再生を行う光ピックアップ装置の光学系において、開口数NAが小さい側の使用状態で所定関口数の外側の光束をフレアとすれば、小さい関口数NAのための関口制限を用いずとも、ビーム径が絞られ過ぎることがなく、比較的大きなスポット径を得ることができる。そこで、本発明の如く回折輪帯を設けた光学素子を用いることにより、厚さの異なる複数種の光情報記録媒体に対して、情報の記録再生を行う光ピックアップ装置を提供することが可能となる。

【①①11】尚、かかるフレアは、所定関口数の外側で十分に大きなフレアであることが望ましく、フレア置が不十分だと、情報記録又は再生のために必要な部分のスポットに悪影響を与える。これに対し、本発明によれば、開口数NAが小さい側の使用状態で、所定開口数の外側の球面収差を十分に大きなフレアとすることができる。すなわち、NAが小さい側の使用状態で球面収差を実質的に不連続とし、所定開口数の内側では良好に絞られたスポットを得、その外側の光束は大きなフレアとなって記録再生のために必要なスポットに影響を与えない。46ようにしている。

【0012】光路差関数φ(h)は基準波長の1次回折光に対し回折面によって付加される光路差をあらわすも

わっている状態をいい、好ましくは、1 d h * 1が0、20以上を満たす程度に十 である。

【①①14】本明細書中、光学素子とは、ズム、ミラー、平行平板などをいう。又、帯)は、光軸方向と平行な断面で回新形に、ここでは段(ステップ)から段(ス・でを一つの輪帯とみなす。

【①①15】請求項2に記載の光学素子i離りの内側に形成された輪帯のうち最もける光軸に垂直方向の幅は、前記最も外し、かつ前記所定距離りの外側に形成される光軸に垂直方向の幅より小さいことを「〇〇16】図9は、回折輪帯を設けたけのレンズの例を示す模式図である。図9り、指輪帯のピッチ及び段差は、理解しやすりも大きく描かれ、その数も、理解しやすりも大きく描かれ、その数も、理解しやく猫かれている。

【0017】図9に示すレンズ3の左方 20 軸Xからの距離をhとして光路差関数を たとき、所定距離hの箇所で前記光路差 微分した関数 d ゆ (h) / d h が不連続 不連続となる点Hを有している。点Hの 母非球面Bに沿うような形で、回折輪帯 次ピッチ(光軸に直角な方向の幅)を減 て設けられ、変曲点目の外側の面には、 うような形で、回折輪帯3g~3」が解 するようにして設けられている。又、母 において折れ曲がる、または実質的に折: 30 ある。

【りり18】ととで、点Hを境にして、」 チが変わる。より具体的には、回折輪帯 は漸次ピッチが減少するが、点目の内側 点Hに最も近い回折輪帯31のピッチP 31に接し、かつ点目の外側の回折輪帯 2よりも、小さくなっている。このよう の外側を通過する所定の波長の光を、効 に変換させることが出来る。

【①①19】請求項3に記載の光学素子i
子を介して、透明基板厚も2の光情報記述
所定の物体距離にある波長22の光態が
場合。前記所定距離1以下の関ロ数NAが0、0722mms以下であり。前記

(7)

特開2001-

11

と見なせ、小さい関口数NAのための開口制限を用いず とも、ビーム径が絞られ過ぎることがなく、比較的大き なスポット径を得ることができるため好ましい。

【10021】請求項4に記載の光学素子は、少なくとも*

1. $2 \le p_{1,1}/p_1 \le 10$

}

ただし、p.: 光輪から周辺方向に数えてi番目の回折 輪帯の、光軸に垂直な方向の幅

【① ① 2 2 】請求項 5 に記載の光学素子は、光ビックアップ装置に使用可能な光学素子において、少なくとも一※10

1. $2 \le p_{1,1} / p_1 \le 10$

ただし、 p .: 光輪から周辺方向に数えて i 番目の回折 輪帯の、光輪に垂直な方向の幅

【①①23】尚。上述のi番目の回折輪帯としては、光 軸上の輪帯をlとしたとき。第14番目〜第22番目の 輪帯であることが望ましい。

【① ① 2 4 】請求項 4 、5 の本発明によれば、開口数 N Aが小さい側の使用状態で、所定関口数の外側の球面収 差を十分に大きなフレアとすることができる。すなわ ち、N A が小さい側の使用状態で球面収差を実質的に不 20 連続とし、所定開口数の内側では良好に絞られたスポッ★

22 \leq m \leq 32

をみたすことを特徴とする。ただし、回折輪帯の番号は 光軸上の輪帯を1とし、順に外側に敷える。

[()()26]請求項7に記載の光学素子は、光ピックア☆ 22≤m≤32

をみたすことを特徴とする。ただし、回折輪帯の番号は 光軸上の輪帯を1とし、順に外側に敷える。

【① ① 2 7 】請求項 8 に記載の光学素子は、前記光線 が、波長 6 3 ① ~6 6 5 n mの範囲内で、略平行な光束 で前記光学素子に入射されることを特徴とする。

【①①28】請求項7、8の本発明によれば、番号mが式(2)の下限値以上であれば、光情報記録媒体(例えばCDとDVD等)の基板厚さに起因して生じる球面収差の補正を十分に行え、一方、番号mが式(2)の上限値以下であれば、回折効率の良いレンズを作りやすいという利点がある。

【①①29】請求項9に記載の光学素子は、対物レンズであることを特徴とするものである。

【① ① 3 ① 】 請求項 1 ① に記載の対物レンズは、波長の 40 異なる光源からの光束を光情報記録媒体の記録面に集光 するための対物レンズを含む集光光学系と、前記記録面 からの反射光を徐出するための受光手段とを有し 透明

*一つの面が、回折輪帯をもつ回折面であ とも一つの回折面の、光軸から周辺方向 ・番目の回折輪帯が次式を満たすことを

(<u>1</u>

※つの面が、回折輪帯をもつ回折面であり。 も一つの回折面の、光輪から周辺方向に 香目の回折輪帯が次式を満たすことを特

{ 1 }

★トを得、その外側の光京は大きなフレア 生のために必要な部分のスポットに影響 にしている。値p.../p.が、式(1)。 あれば、十分なフレアを得ることができ .../p.が、式(1)の上限値以下であ チが小さすぎることがなく。回折面の製 る。

【① 0 2 5 】 請求項 6 に記載の光学素子i ップ装置に使用可能な光学素子において. の光線が通る前記回折面の回折輪帯の番・ (2)

☆ップ装置に使用可能な光学素子において、 つの面が、回折輪帯を持つ回折面であり、 の光線が通る前記回折面の回折輪帯の番・ (2)

【0031】請求項11に記載の対物レ 物レンズを介して、透明基板厚12の光

A2以上の光東はフレアとなって、情報の書き込み及び /又は読み取りに悪影響を与える恐れが少ない。

13

【①①33】値(w 1 - w 2)が式(4)の下限以上であれば、透明基板厚 t 2の光情報記録媒体に対し、関口数NA2以上の光束が広節囲なフレアとなって、良好なフォーカス信号を得ることができる。

【①①34】径Ψ2が式(3)の上限以下である場合、及び値(w1-w2)が式(4)の上限以下である場合、プラスチックレンズからなる対物レンズの場合、温度変化による屈折率変化による球面収差の劣化を、温度 10変化に伴う半導体レーザの発振波長の変化を利用した回折面による球面収差変化によって、ある程度補償することができる。開口数NA2以上の光束に対してフレアを大きくすることは、基板厚さによる球面収差を補正する回折の作用が弱くなることに相当し、温度変化による球面収差の劣化を補償する上記の効果を損ねてしまうので、フレアを大きくしすぎるのは好ましくない。

【①①35】請求項12に記載の対物レンズは、少なくとも一つの面が、回折輪帯をもつ回折面であり、前記回折面の光路差関数をφ(h)とするとき(hは光軸から 20の距離)、所定距離hの箇所でαφ(h)/dhが不連*

1. $2 \le p_{1,1}/p_1 \le 10$

ただし、 p , : 光軸から周辺方向に数えて i 番目の回折 輪帯の、光軸に垂直な方向の幅

【()()39】請求項16に記載の対物レンズは、NA ※ 22≤m≤32

をみたすことを特徴とする。

【① 0.4 0 】 請求項 1.7 に記載の対物レンズは、前記波 長 1 が、6 3 0 ~ 6 6 5 n m の範囲にあり、好ましくは6 3 5 n m 又は6 5 0 n m であり、前記波長 λ 2 は、7 5 0 ~ 8 1 0 n m の範囲にあり、好ましくは7 8 0 n m であり、前記厚さ t 1 は、0、6 m m であり、前記厚さ t 2 は、1、2 m m であるので、D V D と C D の双方に対して情報の記録及び/又は再生可能な光ピックアップ装置に好適である。

【① ① 4 1 】請求項 1 8 に記載の対物レンズは、前記第 1 の光情報記録媒体がDVDであり、前記第 2 の光情報記録媒体がCDであるので、DVDとCDの双方に対して情報の記録及び/又は再生可能な光ビックアップ装置に好適な対物レンズを提供できる。

【① ① 4 2 】請求項19に記載の光ピックアップ装置は、被長の異なる光額からの光束を光情報記録媒体の記録面に集光するための対物レンズを含む集光光学系と、

* 続または真質的に不連続な関数であると る。

【0036】請求項13に記載の対物レ 定匯能力の内側に形成された輪帯のうちにおける光軸に垂直方向の幅は、前記最 隣接し、かつ前記所定距離力の外側に形 おける光軸に垂直方向の幅より小さいこ る。

【①①37】請求項14に記載の対物レ 物レンズを介して、透明基板厚 t 2の光 対し、所定の物体距離にある波長入2の 射した場合、前記所定距離 N以下の開口 面収差が①. ①7入2 r m s 以下であり れの内側を通過する光線の球面収差は、〕 の外側を通過する光線の球面収差に対し 100入2小さいことを特徴とする。 【①①38】請求項15に記載の対物レ とも一つの回折面の、光軸から周辺 ある i 香目の回折輪帯が次式を満たすこ

(1)

※ 0. 6 0 の光線が通る前記回折面の回折! が

る。

(2)

透明基板の厚さも1の光情報記録媒体に を行うのに必要な像側の必要開口数をN. 入2の光東により、透明基板の厚さも20 体に記録または再生を行うのに必要な像 をNA2 (NA1≧NA2)とした時に 基板の厚さも1と必要開口数NA1の組 て、被面収差がり、07入1で加ま以下 液長入2と透明基板の厚さも2と必要開 み合わせに対して、波面収差が0、07 であり、かつ、被長入2と透明基板の厚 わせに対して必要開口数NA2以上の光 ることを特徴とする。

【①①43】厚さの異なる複数種の光情:
40 して、情報の記録再生を行う光ピックア系において、波長入2と透明基板の厚させに対して必要開口数NA2以上の光東は、開口制限を用いずとも、ビーム後が

(9)

特闘2001-

15

記録媒体に対し、所定の物体距離にある波長入2の光額から光を照射した場合、開口数NA2以上NA1以下の*

 $10 \mu \text{m} \le \text{w} \ 2 \le 50 \mu \text{m}$

 $20 \mu \text{m} \le \text{w} 1 - \text{w} 2 \le 110 \mu \text{m}$

を満たすことを特徴とする。

【①①45】請求項21に記載の光ピックアップ装置は、前記対物レンズの少なくとも一つの面が、回新輪帯をもつ回折面であり、前記回折面の光路差関数をゆくれ)とするとき(れは光軸からの距離)、所定距離れの箇所ではあ(れ)/dれが不連続または実質的に不連 10 続な関数であることを特徴とする。

【① ① 4 6 】 請求項 2 2 に記載の光ピックアップ装置 は、前記対物レンズの少なくとも一つの面の回折輪帯に おいて、前記所定距離 n の内側に形成された輪帯のうち 最も外側の輪帯における光軸に垂直方向の幅は、前記最 も外側の輪帯に隣接し、かつ前記所定距離 n の外側に形 成された輪帯における光軸に垂直方向の幅より小さいこ とを特徴とする。 ※

1. $2 \le p_{1,1}/p_1 \le 10$

ただし、p.: 光輪から回辺方向に数えてi番目の回折 輪帯の、光輪に垂直な方向の幅

【① 049】請求項25に記載の光ピックアップ装置 ★

22≤m≤32

をみたすことを特徴とする。

【①①5①】請求項26に記載の光ビックアップ装置は、被長入1と透明基板の厚さt1の組み合わせに対する対物レンズの物点と、被長入2と透明基板の厚さt2の組み合わせに対する対物レンズの物点とが、光学的に等しい距離にあることを特徴とする。

【0.051】請求項2.7に記載の光ピックアップ装置は、前記波長 λ 1は、 $6.30\sim6.65$ n m の範囲にあり、好ましくは6.35 n m 又は6.50 n m であり、前記波長 λ 2 は、 $7.50\sim8.10$ n m の範囲にあり、好ましくは7.80 n m であり、前記厚さ 1.1 は、0.6 n m であり、前記厚さ 1.2 m m であることを特徴とする。

【① 052】請求項28に記載の光ビックアップ装置は、前記第1の光情報記録媒体はDVDであり、前記第2の光情報記録媒体はCDであることを特徴とする。 【① 053】請求項29に記載の対物レンズは、光ビックアップ装置に使用可能な対物レンズにおいて、少なくとも一つの面が、回折輪帯をもつ回折面であり、前記対

物レンズを、関口数NAがり、5~り、7の範囲におけ

* 光東が、情報記録面上では径w 2 以上w 分布し、

(3)

(4)

※【①①47】請求項23に記載の光ビッは、前記対物レンズを介して、透明基板別記録媒体に対し、所定の物体距離にある。から光を照射した場合、前記所定距離 h の内側を通過する光線の球所定距離 h の外側を通過する光線の球面 1 0 2 2 1 0 0 3 2 小さいことを特徴【①048】請求項24に記載の光ビッは、少なくとも一つの面が、回折輪帯をり、前記少なくとも一つの回折面の、光に致えて、ある i 香目の回折輪帯が次式・特徴とする。

(1)

20★は、NA()、6()の光線が通る前記回新 番号mが、

(2)

ければ、前記所定距離れの外側を通過す と見なせ、小さい関ロ数NAのための開 とも、ビーム径が絞られ過ぎることがな なスポット径を得ることができるため好。 【()()55】請求項3()に記載の光ビッ は、透明基板の厚さが互いに異なる2つ 30 体に応じて、異なる基準被長の光を照射。 り、前記光情報記録媒体の情報記録面に /又は再生する光源と、前記光源からの: 過して、前記光情報記録媒体に向かって| ンズとを有する光ピックアップ装置におi レンズの少なくとも一つの面が、回折輪 であり、前記対物レンズを、関口数NA: 7の範囲における所定の波長入2の光束: の球面収差量は、関口数NAが(). 5未 所定の波長入2の光束が通過したときのは 46 も、10 32~100 32以上大きいこ

【① 056】請求項31に記載の光ビッは 液基入の光源と、前記光源からの光

ち反射した光束は、前記受光手段の受光面内に含まれる ように、前記受光手段に向かって照射され、関ロ数NA が() 5以上の被長入の光束が通過したときに、前記光

17

情報記録媒体から反射した光束は、前記受光手段の受光 面を除く風間に照射されることを特徴とする。

【りり57】光ピックアップ装置に使われる受光手段に関して、レーザ光源と受光手段がユニット化されたモジュールを使用する場合と、レーザ光源と受光手段とを別に設ける場合がある。前者を一体型受光手段と、後者を別体型受光手段と呼ぶこととする。図8(a)は一体型 19受光手段の受光面を示し、図8(b)は別体型受光手段の受光面を示す模式図である。図8(b)において、通常はば3個の矩形状の受光面から構成されている受光手段の受光面は、中央受光面CSと、その両側に配置された一対の周辺受光面PSとを有している。中央受光面CSは、記録信号の書き込み及び/又は読み取りエラーが生じていないか検出する機能を有し、周辺受光面PSは、トラッキングエラーが生じていないか検出する機能を有する。

【①①58】本発明においては、DVD及びCDの2つの光情報記録媒体のうち、必要関口数の小さい光情報記録媒体、すなわちCDに対して、関口数NAが①、5以上の被長入の光東が前記対物レンズを通過したときに、回折面によりフレアが形成されるようになっている。図8(b)に示すように、開口数NAが①、5未満の波長入の光東は、中央受光面CSの中央にスポットを形成するが、関口数NAが①、5以上の波長入の光東は、内径本1のフレア光となって照射される。このときに、内径本1が十分大きく、中央受光面CSを完全に内包するようであれば、開口数NAが①、5以上の波長入の光東が周辺受光面PSのみに照射されることなり、本発明でいう受光面としての中央受光面CSにおいて不要な光が検出されることが防止され、誤検出を防止することが出来る。

【① ① 5 9 】更に、フレア光の内径をゆりより大きなゆ 2 とし、周辺受光面 P Sまでを完全に内包するようであれば、関口数 N Aが ① 5以上の波長 λ の光泉は、本発明でいう受光面としての中央受光面 C S及び周辺受光面 P Sにおいて不要な光が検出されることが防止され、誤検出を防止することが出来る。

【① 060】請求項32に記載の対物レンズの如く、前記受光手段が、1個ないし3個のほぼ矩形状の受光面を有している場合、関门数NAが0、5以上の光束の光緒

受光手段において、さらに周辺受光面P 入りづらくなり、誤検出を更に防止でき、 【りり62】請求項34に記載の対物レ の光源と、前記光源からの光束を光情報 面に集光するための対物レンズを含む泉; 記記録面からの反射光を検出するための 周辺受光面とを有する受光手段とを有し、 体に対して情報の記録または再生が可能 で装置に使用可能な対物レンズであって、 ズは、少なくとも一面に回折面を有し、 り、5以上の被長入の光束が運過したと 報記録媒体から反射した光束は、前記風 含むように、前記受光手段に向かって照 特徴とする。

【0063】図8(a)に示すように、は、少なくとも2個以上、通常は4個以、状の受光面から成り立っている。関口数満の被長入の光東は、中央受光面群CSでを形成するが、開口数NAが0.5以上は、内径を1のプレア光となって照射さに、内径を1が十分大きく、中央受光面内包するようであれば、開口数NAが0.入の光東が周辺受光面PSのみに照射さい、本発明でいう受光面としての中央受いて不要な光が検出されることが防止されることが出来る。

【①①64】請求項35に記載の対物レなくとも2個のストライブ状の受光面を Aが①、5以上の光東の光情報記録面上 は20μm以上であれば、一体型受光手 央受光面CSに不要な光が入りづらくな 止することが出来る。

【0065】更に、請求項36に記載の く、少なくとも4個のストライブ状の受; 回数NAが0.5以上の光束の光情報記 ット径は50μm以上であれば、一体型 て、さらに創辺受光面PSに不要な光が、 り、誤検出を更に防止できる。

【① 066】請求項37に記載の光ビッ 40 は、波長人の光源と、前記光源からの光! 媒体の記録面に集光するための対物レン、 学系と、前記記録面からの反射光を検出 面を有する受光手段とを有し、光緒報記 た光東は、前記受光手段の受光面を除く周囲に照射されることを特徴とする。

19

【0067】請求項38に記載の光ピックアップ装置は、前記受光手段が、1個ないし3個のほぼ矩形状の受光面を有している場合、開口数NAが0.5以上の光東の光情報記録面上でのスポット径は5μm以上であれば、別体型受光手段において、中央受光面CSに不要な光が入りづらくなり、誤検出を防止することが出来る。【0068】請求項39に記載の光ピックアップ装置は、前記受光手段が、略一直線上に並べた3個の矩形状 10の受光面を有し、関口数NAが0.5以上の光束の光情報記録面上でのスポット径は25μm以上であれば、別体型受光手段において、さらに周辺受光面PSに不要な光が入りづらくなり、誤検出を更に防止できる。

【①①69】請求項40に記載の光ピックアップ装置は、被長入の光態と、前記光額からの光束を光情報記録 媒体の記録面に集光するための対物レンズを含む集光光 学系と、前記記録面からの反射光を検出するための、中 央受光面と周辺受光面とを有する受光手段とを有し、光 情報記録媒体に対して情報の記録または再生が可能な光 20 ピックアップ装置であって、前記対物レンズは、少なく とも一面に回折面を有し、開口数NAが①、5以上の波 長入の光束が追還したときに、前記光情報記録媒体から 反射した光束は、前記風辺受光面のみを含むように、前 記受光手段に向かって照射されることを特徴とする。

【①①70】請求項41に記載の光ピックアップ装置は、少なくとも2個のストライプ状の受光面を有し、関口数NAが①.5以上の光東の光情報記録面上でのスポット径は20μm以上であれば、一体型受光手段において、中央受光面CSに不要な光が入りづらくなり、誤検出を防止することが出来る。

【① ① 7 1 】請求項42に記載の光ピックアップ装置は、少なくとも4個のストライプ状の受光面を有し、関口数NAが①、5以上の光束の光情報記録面上でのスポット径は50年m以上であれば、一体型受光手段において、さらに周辺受光面PSに不要な光が入りづらくなり、誤検出を更に防止できる。

【① ① 7 2 】本明細書中で用いる回折バターン(又は回 折面)とは、光学素子の表面、例えばレンズの表面に、 レリーフを設けて、回折によって光束を集光あるいは発 40 散させる作用を持たせた形態(又は面)のことをいい、 一つの光学面に回折を生じる領域と生じない領域がある 場合は、回折を生じる領域をいう。レリーフの形状とし

対向すべく配置される集光作用を有する 広義にはそのレンズと共に、アクチュエなくともその光軸方向に作動可能なレン とする。ここで、かかるレンズ群とは、 以上(例えば2枚)のレンズを指すもの て、本明細書中において、対物レンズの最も、 側に位置するレンズ面の開口数NAを指 また、本明細書中では関口数NAを指 また、本明細書中では関口数NAを また、本明細書中では関口数NAを また、本明細書中では関口数NAは、そ 記録媒体の規格で規定されている関口 でれて、使用す にし、情報の記録または再生をするため ト径を得ることができる回新限昇性能の 口数を示す。

【①①74】本明細書中において、光信:ディスク)としては、例えば、CD-R、CD CD-ROM等の各種CD DVD-ROM, DVD-RAM RM、DVD-Video等の各種DVD、或いはM状の現在の光信報記録媒体および次世代も含まれる。多くの光情報記録媒体の信:透明基板が存在する。しかしながら、透明をで在もしくは提案されている。説明の言中「透明基板を介して」と記載するとかる透明基板は厚さがゼロである、すない場合も含むものである。

【0075】本明細書中において、情報・ 生とは、上記のような情報記録媒体の情報 報を記録するとと、情報記録面上に記録 生することをいう。本発明の光ピックア 緑だけ或いは萬生だけを行うために用い ってもよいし、記録および再生の両方を られるものであってもよい。また、或る(対しては記録を行い、別の情報記録媒体 を行うために用いられるものであっても、 銀記録媒体に対しては記録または再生を: 記録媒体に対しては記録及び再生を行う。 るものであってもよい。なお、ここでい に情報を読み取ることを含むものである。 【()()76] 本発明の光ピックアップ統 レーヤまたはドライブ等。あるいはそれ AV機器、パソコン、その他の情報端末: /または画像の記録および/または萬牛! (12)

*関数で表す。

【10079】とのとき母非球面および光路差関数が、境

界 h b で 実質的に連続とするために 外側の母非面およ

び外側の光路差関数には定数項を設けた。光路差関数や

21 のとし、光路差関数の値がmlk (mは回折次数)変わる ごとに回折輪帯を設ける。

【① ① 7 8 】本発明の実施例では、回折面の母非球面お よび光路差関数を、光輪からの距離 h b を境界として、 その内側(光軸側)と外側(周辺側)とでそれぞれ別の*

(1) は次式で表す。

 $\Phi (h) = b0+b2*h^4+b4*h^4+b6*h^0+\cdots$

(5) ※【①080】一方、非球面は次式で表す。

ただし、h: 光軸からの距離

bi) b2、b4、b6 ···: 光路差開数の係数 ※

 $x = (h^4/r) / (1+\sqrt{(1-(1+k)h^4/r^4)}) + A0 + A2 * h^4 +$ A4*h1+A6*h1+... (6)

ただし、

A) A2、A4、A6. · · · : 非球面係数

k: 円錐係数

· 近鹤曲率半径

r. d、n、ν dはレンズの曲率半径。面間隔、基準波 長での屈折率、アッペ数を表す。

【①①81】上記の定義を基にした場合、光路差関数の 2次係数を零でない値とすることにより、レンズにパワ ーを持たせることができる。また、光路差閣数の2次以 ()次係数等を零でない値とすることにより、球面収差を 制御することができる。尚、ここで、副御するというこ とは、屈折パワーを有する部分が持つ球面収差を、逆の 球面収差を発生させて補正したり、全体の球面収差を所 望な値にするととを意味する。

【①082】図1は、本実能の形態にかかる光ピックア ップ装置の概略構成図である。図1において、第1の光 情報記録媒体(光ディスク、例えばCD)に対して記録 および/または再生を行う第1光源11と、第2の光情 報記録媒体 (光ディスク、例えばDVD) に対して記録 30 -および/または再生を行う第1光源11とは波長の異な る第2光額12とを備え、それぞれの光額から射出され る発散光束の発散角を所望の発散角に変換するカップリ ングレンズ21、22と、上記光束をほぼ一つの方向に 進むように合成する光合成手段であるビームスプリッタ 62と、ビームスプリッタ62からの光束を光情報記録 媒体の情報記録面5に集光する対物レンズ3と、光情報 記録媒体からの反射光を受光する受光手段としての光検 出器41、42とを備えている。図中、8は絞り、9は シリンドリカルレンズ、71、72は1/4波長板、1 5は光源11からの発散光速の発散度を小さくするため のカップリングレンズ、16は凹レンズ、17は反射光

泉を分離するためのホログラムである。対物レンズ3 は、後述の実施例1~3を用いる。

【10083】第1光額11は波長入1=635又は65 ① n m程度のレーザ光を射出し、このとき透明基数厚 t 1=0.6mmの光情報記録媒体(DVD)に対して記 録および/または再生を行うのに必要な対物レンズの関 口敷をNA1=0.6~0.65とする。第2光源12 は波長入2=780 nm程度のレーザ光を射出し、この とき透明基板厚も2=1.2mmの光情報記録媒体(C 外の係数、例えば、4次係数、6次係数、8次係数、1 20 D) に対して記録および/または再生を行うのに必要な 対物レンズの開口数をNA2=0.5とする。

> 【①①84】本実施の形態における2枚機成の高NA対 物レンズで、厚みの異なる情報記録媒体に対応できる対 物レンズを得るための、回折面の役割は、球面収差の領 正であるが、球面収差の補正について、以下のようにす

> 【①①85】本実施例においては、透明基板の厚さt1 の記録媒体に対する物点の位置と、透明基板の厚さt2 の記録媒体に対する物点の位置とが等しくなっており、

例えば対物レンズにはいずれもコリメートされた平行光 が入射するので、回折面だけの作用によって基板厚の追 いによる球面収差を結正する。本実施例では、透明基板 の厚さt2の記録媒体に対して必要な開口数NA2の範 囲まで球面収差を小さくし、関口数NA1から開口数N A2までの範囲は球面収差を大きくしている。

[10086] (実施例1) 図2は、実施例1の対物レン ズの断面図であり、図3は、実施例1の対物レンズにお ける球面収差図である。[表1]及び[表2]に、実施 例1の対物レンズにおけるレンズデータを示す。

[0087] 【表1】

(13)

特闘2001-

24

23

实施例1

光理校長人= 655 n mのとさ、 総典理部(= 3。30、段側線世典NA=0、65 光源技長人中 785 n mのとき、 焦点理部(= 3、32、像側線は技NA=0、65(所定路直接NA=0、50)

西河 0	. 3.	d !	đ 2	rî î	11 2
物点	90	82			
1 (森城面 1. 回版面)		2.162	2. 162	1.54094	1. 53716
2 (恭明面 3)	- B. 64906	1.700	1.333		
3く女パーガラスト	00	0.6	1.3	1.57752	1. 57063
4	co				

添字1は1=855ヵヵのとき、添字2は1=785ヵヵのときを表す。

【表2】

均果hb=1.65 光路者引致の係数 (基準被長655 nm) h≦hbのとき b2=-0. 90137×10°3 b4=-0. 12517×10-2 66=0. 54627×10-4 b8=-0. 76421×10-4 670=0. 12914×10-4 %>bb b0=-0. D793441 62=0. 61855×10-1 bd=-0.17852×10-8 b6=0.99951×10-3 b8=0. 29885×10-3 b 10 = - 0. 25 8 2 2 x 10 4 的海面铁铁 第1面 ちょりゅのとき R=2. 06662 k=-2.1785A4=0. 22441×10" $A6 = -0.20770 \times 10^{-2}$ A8=0. 14338×10-3 A10=-0. 12295×10-4 h>hbのとき R=1.52302 k=-0. 91876 A0=-0. 13075 A4=-0 48825×10-2 A6=-0. 64839×10-* A8=0. 20046×10°6 AT0=-0. 15944×10-* 您没面和我 8.5 图

[0088] (実施例2) 図4は、実施 ズの断面図であり、図5は、実施例2の2 25 ける球面収差図である。[表3]及び[: 例2の対物レンズにおけるレンズデータ・ [0089] 【表3]

30

40

40

% = 1]. 4 & 4 0 7 7
A 4 = 0. 2 \$ 2 4 9 × 1 0 - 1
A 6 = -0. 1 2 2 4 4 × 1 0 - 1
A 8 = 0. 6 £ 0 9 9 × 1 0 - 2
A 1 0 = -0. 2 2 1 5 5 × 1 0 - 8

(14)

特闘2001-

26

海路例2

25

光戸液長ル=655ヵmのとき、 发点非雄 f = 3. 30、像倒圈口鼓NA=0. 60 光郷被長え= ? 85ヵmのとき、 無点犯難!□3.32、除削閉口以NA□0.60 (所定閉口次NA□0.50)

間Nゥ	R	d 1	d 2	n l	n 2
物点		8	60		
1 〈郭博面1. 回折両〉		2.181	2.181	1. 54094	1.53716
3 (非)面(2)	-8.15641	1.700	1. 323		
3 〈タパーガラス〉	**	0.6	1. 2	1.57685	1. 57063
4	0				

添字1は1□555nmのとき、源字2は1□785nmのときを表す。

[表4]

戦界りり=1. 65 光器差別級の練数(基準減長655 nm) ⋼≤⋼⋼のとき b2=-0. 17591×10⁻³ b4=-0. 16290×10⁻² 66=0. 89401×10-3 b8 = -0 20267 × 10-3 b10 = 0. 28756 × 10-4 h>b b ъ0=-0. 0925447 62=0. 70909X10" 64=-0 18427×10-1 b6=0. 52259×10-9 68=0. 21840×10-3 b 10=-0. 49381×10-5 想派面試験 面印象 りえりゃのかな R=2. 08327 k=-2, 4485 s4=0, 244] 9×10-1 A6=-0. 34902×10-8 A8=0. 14857×10-3 ATO=0. 24122×10-5 ドンりゅのかる R=1. 49101 h=-0. 95641 A0=-0.16212 A4=-0. 35090×10-2 A6=-0. 69174×10-2 A8=0. 19751×10^{-R} A10=-0. 14154×10°²

【()()9()]図6は、実施例3の対物レ 20 あり、図7は、実施例3の対物レンズに: 図であり、図7(a)は、DVDの情報 における収差図で、図7(b)は、CD 生条件における収差図である。 [表5] に、実施例3の対物レンズにおけるレン、 女。

[0091] 【表5】

30

40

部路面網報 h=12. 82817

A4=0. 22016×10-1 A6=-0. 10662×10"

四0部

(15)

特闘2001-

28

27

实格例 3

光鏡波長入 =850mm のとき、

焦点距離 2.36 . 像倒用口数 NA= 0.63

光波放長ス=780mm のとき、

集点距離 ÷ 3,38 、使例関口数 NA= 0.63

(所定期□数 NA= 0.50

团 No	R	141	45	n]	p2
為原		00	•		
1(非球面 1. 回託団)		2. 20	2. 20	1. 54113	1.53728
2(非球面 2) 3(カパーガラ	-8. 52459	1. 75	1. 38		
3(カパーガラ ス)	∞	0. 6	1.2	1. 57084	1. 57787
ę.	90				7

新字1は入=650nmのとも、哲字2は入=780nmのときを表す。

```
【表6】
```

```
境路 bb= 1.68
光路急服数の保数(基準被長 710nm)
  ∆≤ib のとき
    bs= -0.14329 × 10 -2
    b6= 0. 13442 × 10 -8
    18- -0 66304 × 10-4
    NID= 0.56136×10-5
  한 소리 교육 선생
                                                         20
          -0. 1390 × 10<sup>-2</sup>
    68=
           -0. 17485 × 10-2
    62-
           -0.13463 \times 10^{-7}
            0.32320 \times 10^{-3}
           -0.56666 × 10 -4
    610=
            0. 34433 × 10 5
非效而是效
第1面
    h≦hi のとき
    Ŗ۳
            -2.5093
              0.25030 \times 10^{-1}
    44=
             -0, 20872 × 10<sup>-7</sup>
    <u>68-</u>
              0.34107 \times 10^{-3}
    AA=
                                                          30
            -0.23030 × 10→
    A10=
    ションののなん
            -0.41071
              0.168 × 10 →
              0.13119 × 10<sup>-4</sup>
             -0.86292 × 10-7
              0.13863 × 10"
             -0.12236 × 10-4
      AID=
   非球面保護
   物を新
              0.53682
              0.250210 × 10-4
            -0.140613 × 10 · 1
                                                          40
              0.689002×10<sup>-4</sup>
      AR= -0.206553 x 10 -2
```

【① 092】 [表7] に、上述した各条に いる実施例1、2及び3の各データを、、 尚、表中において、例えばp。は i 香目の ピッチを示す。

[表7]

A12= 0.327714×10-4 A14= -0.216501×10-4

(16)

特関2001-

29			30
	汞脏剂 i	突短例2	実施例3
Pi+1	80 \$707 (i=20)	71 370) (i=26)	8749D> (i=18)
	22 3/97 (i=29)	22 ign; (i=20)	24170> (i=16)
Pi Pi+) / Pi	3.6	3.2	1.5
全输带数	36	28	32
NA0.60 の光線が通る翰花番号	29	28	28
後間収差 (Arms)			
λ t. tl. NA1	(1,000	0.000	0. 002
3.9. t2. Pi42	0.016	0.016	0.015
LAM QLCL	60 02 EZ [-1	GAOT CLEA	(0.07 ELE)

[0093]

【発明の効果】本発明によると、少ない数の光学素子又 10 図8(り)は別体型受光手段の受光面を: は対物レンズを使用しているにも関わらず、厚みの異な る情報記録媒体に情報の記録再生を可能とする光ビック アップ装置及びそれに用いる対物レンズ並びに光学素子 を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本真能の形態にかかる光ピックアップ装置の概 略構成図である。

【図2】実施側1の対物レンズの断面図である。

【図3】 実施側1の対物レンズにおける球面収差図であ る。

【図4】 真施側2の対物レンズの断面図である。

【図5】 実施側2の対物レンズにおける球面収差図であ る。

【図6】 真施側3の対物レンズの断面図である。

【図?】真施側3の対物レンズにおける球面収差図であ * る。

*【図8】図8(a)は一体型受光手段の:

る。

【図9】回折輪帯を設けた光学素子とし を示す模式図である。

【符号の説明】

8 絞り

9 シリンドリカルレンズ

11 第1光源

12 第2光源

15 カップリングレンズ

20 16 凹レンズ

17 ホログラム

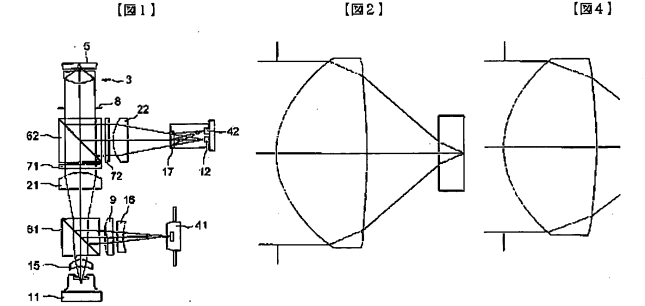
21.22 カップリングレンズ

41、42 光検出器

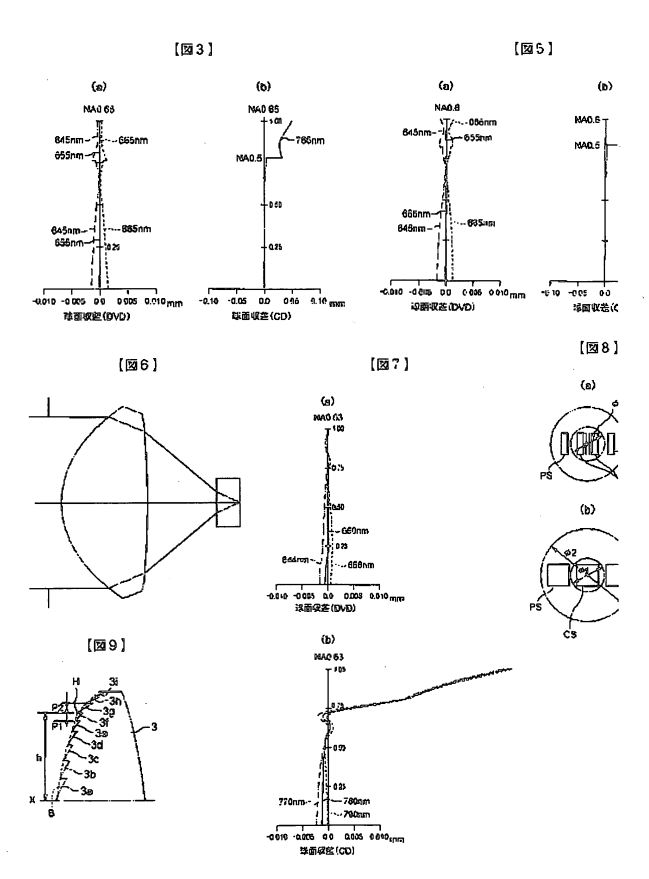
62 ビームスプリッタ

71、72 1/4波長板

[22] [図1]



(17) 特開2001-



(18)

特闘2001-

フロントページの続き

F ターム(参考) 2H087 KA13 PA01 PA17 PB01 QA02 QA07 QA14 QA34 RA46 RA47 5D119 AA41 BA01 CA16 DA05 EC01 EC47 FA05 FA08 JA44 JA47 JB02

94001 KK16